

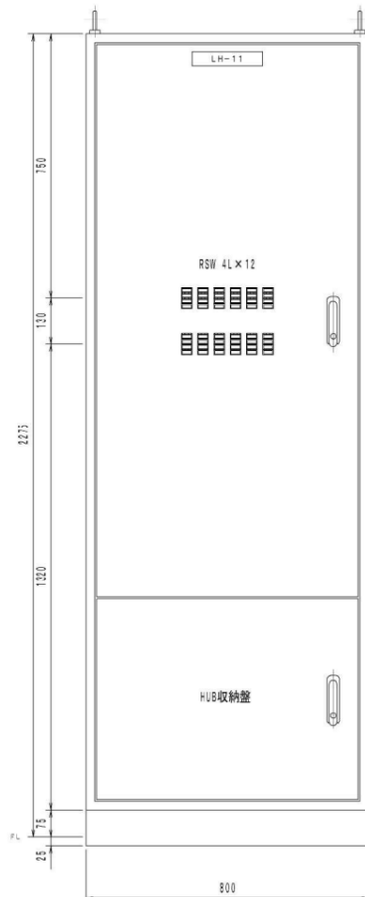
LH11盤単線結線図 1階インフォメーション

| 容量 | 開閉器 | 電圧 | 負荷名称 | 回路番号 | 容量 | 開閉器 | 電圧 | 負荷名称 | 回路番号 |
|------|----------|---------|-------------------------|------|------|-----|----|------|---------------------------|
| 220 | | | | | 1100 | | | | |
| 20 | WCB2P10A | 100 | 誘導灯 | 誘1 | 1000 | | | 客席 | 客席収納機械盤 |
| 200 | WCB2P10A | 100 | HUBコンセント | HUB | 100 | | | OP | 操煙OP制御盤 |
| 7222 | MCS3P | 100/100 | 電灯主幹 | | | | | | |
| 4712 | | | | | 2510 | | | | |
| 60 | WCB2P10A | 100 | 風除室照明 | 101 | 490 | | | 102 | 7'0M7-1' LED照明東 |
| 300 | WCB2P10A | 100 | ブリッジ通路照明 | 103 | 190 | | | 104 | 7'0M7-1' LED照明 |
| 600 | WCB2P10A | 100 | ホワイエ照明 | 105 | 120 | | | 106 | 客席収納庫照明 |
| 240 | WCB2P10A | 100 | インフォメーション照明 | 107 | | | | 108 | 予備 |
| | WCB2P10A | 100 | 予備 | 109 | | | | 110 | 予備 |
| | WCB2P10A | 100 | 予備 | 111 | | | | 112 | 予備 |
| 400 | WCB2P10A | 100 | ホワイエコンセント | 301 | 200 | | | 302 | ホワイエ床コンセント |
| 500 | WCB2P10A | 100 | 7'0M7-1' コンセント | 303 | 100 | | | 304 | インフォメーションカウンター床コンセント |
| 1300 | ELB2P10A | 100 | インフォメーション(AS7)レイ 照明用 | 305 | 1150 | | | 306 | インフォメーション(AS7)レイ コンセント |
| | WCB2P10A | 100 | 予備 | 307 | | | | 308 | 予備 |
| | WCB2P10A | 100 | 予備 | 309 | | | | 310 | 予備 |
| 240 | WCB2P10A | 100 | 風除室自動ドア | A01 | 220 | | | 非1 | 非常灯 |
| 1072 | WCB2P10A | 200 | エアコン内機 | GH1 | 40 | | | Tr | リモコンランス |
| | WCB2P10A | 100 | 可動ITV電源 | ITV | | | | | 予備スペース |
| | | | 予備スペース | | | | | | 予備スペース |

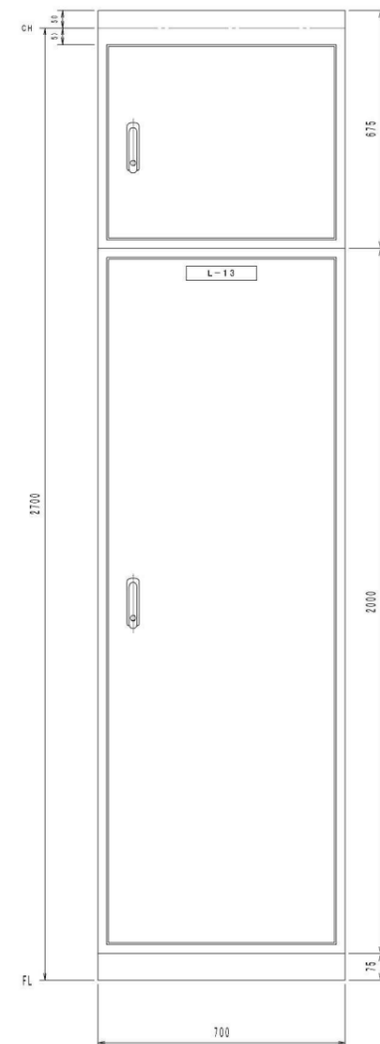
L13盤単線結線図 1階倉庫A

| 容量 | 開閉器 | 電圧 | 負荷名称 | 回路番号 | 容量 | 開閉器 | 電圧 | 負荷名称 | 回路番号 |
|-------|----------|---------|------------------|------|------|-----|----|------|---------------|
| 70 | | | | | 1000 | | | | |
| 60 | WCB2P10A | 100 | 誘導灯 | 誘1 | | | | 吊1 | 下袖操作盤電源 |
| 10 | WCB2P10A | 100 | ガス警報器 | ガス1 | | | | | |
| 18157 | MCS3P | 225/125 | 電灯主幹(商用) | | | | | | |
| 11777 | | | | | 6380 | | | | |
| 800 | WCB2P10A | 100 | 搬入ホール・A'通路 照明 | 101 | 620 | | | 102 | 廊下A照明 |
| 822 | WCB2P10A | 100 | 器具庫A・機械室・控室1照明 | 103 | 1000 | | | 104 | 控室1・湯沸・倉庫A照明 |
| 166 | WCB2P10A | 100 | 廊下A前通路照明 | 105 | | | | 106 | 予備 |
| | WCB2P10A | 100 | 予備 | 107 | | | | 108 | 予備 |
| | WCB2P10A | 100 | 予備 | 109 | | | | 110 | 予備 |
| 300 | WCB2P10A | 100 | 廊下4コンセント | 301 | 300 | | | 302 | 廊下4コンセント |
| 300 | WCB2P10A | 100 | バック収納コンセント | 303 | 400 | | | 304 | 搬入ホールコンセント |
| 300 | WCB2P10A | 100 | 器具庫A・機械室コンセント | 305 | 140 | | | 306 | 控室1洗面化粧台 |
| 500 | WCB2P10A | 100 | 控室2A'ガス'コンセント | 307 | 500 | | | 308 | 控室2A'ガス'コンセント |
| 300 | WCB2P10A | 100 | 控室2コンセント | 309 | 140 | | | 310 | 控室1洗面化粧台 |
| 500 | WCB2P10A | 100 | 控室1A'ガス'コンセント | 311 | 500 | | | 312 | 控室1A'ガス'コンセント |
| 400 | WCB2P10A | 100 | 控室1コンセント | 313 | 400 | | | 314 | 脱衣・湯沸コンセント |
| 200 | ELB2P10A | 100 | 女子WCコンセント | 315 | 300 | | | 316 | 男子WCコンセント |
| 300 | ELB2P10A | 100 | 湯沸C 冷蔵庫用コンセント | 317 | 100 | | | 318 | 湯沸C 流しコンセント |
| 400 | WCB2P10A | 100 | 倉庫Aコンセント | 319 | 700 | | | 320 | 予備 |
| | WCB2P10A | 100 | 予備 | 321 | | | | 322 | 予備 |
| 5800 | ELB2P10A | 200 | 湯沸C1Hコンセント | 401 | | | | 402 | 予備 |
| 50 | WCB2P10A | 100 | 搬入ホール外灯 | 外 | 670 | | | HEX1 | ロスナイ |
| 495 | WCB2P10A | 100 | ファンコイル | FC1 | 710 | | | GH1 | エアコン内機 |
| 104 | WCB2P10A | 100 | 電動シャッター | SS4 | 100 | | | 非1 | 非常灯 |
| 40 | WCB2P10A | 100 | リモコンランス | Tr | | | | 予 | 予備 |
| | | | 予備スペース | | | | | | 予備スペース |
| | | | 予備スペース | | | | | | 予備スペース |

- *屋内自立壁内埋込型
- *下部HUB収納盤併設
- *前面リモコンスイッチ48L
- *塗装色 DN-87



- *屋内自立露出型
- *塗装色 2.5Y7/1



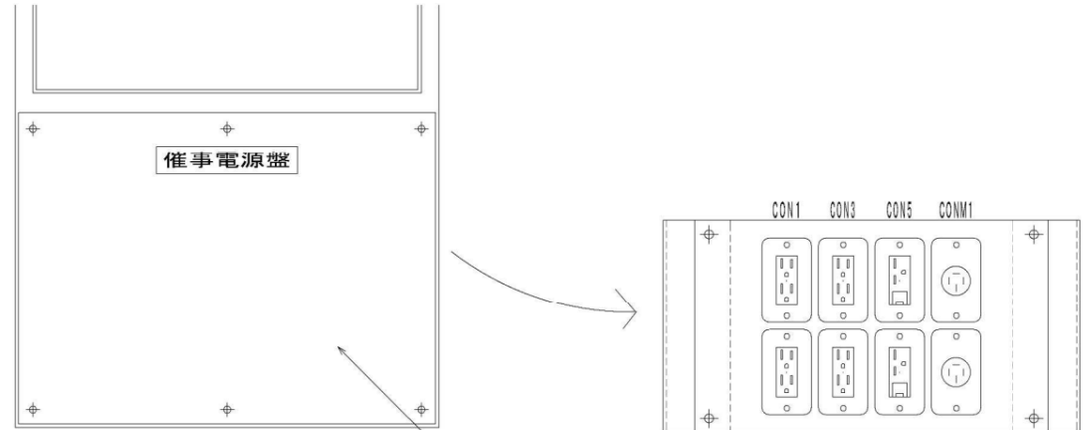
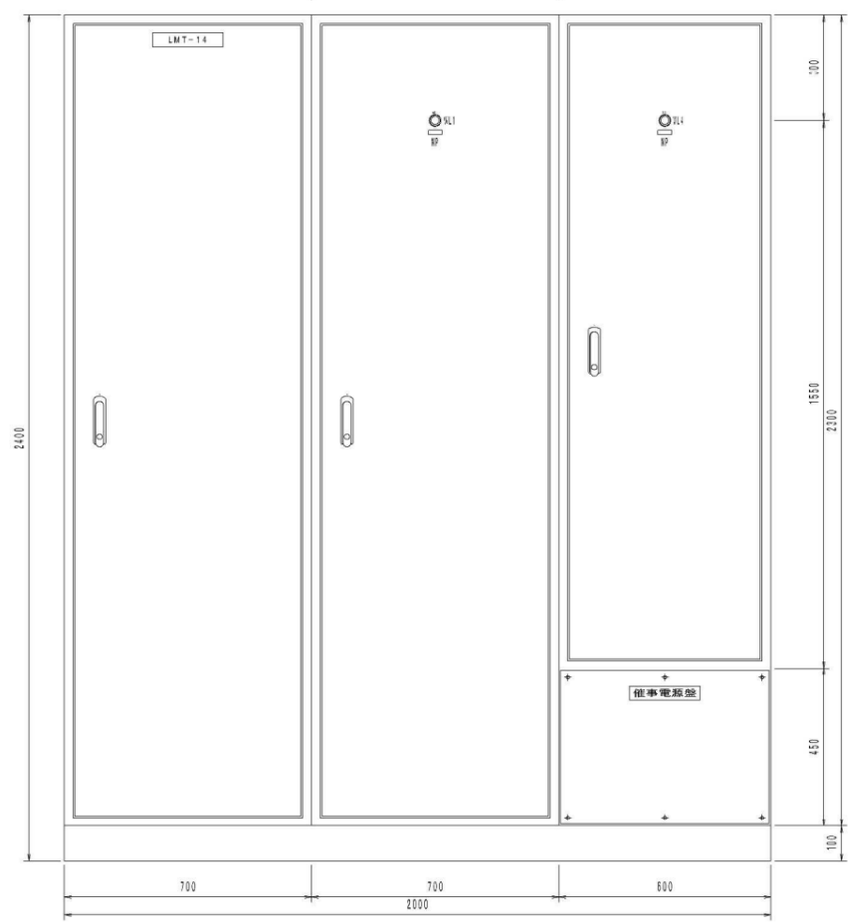
特記事項

- 各盤に将来電子式電力計を各1個追加できる程度のスペース有
- 各盤内にT/Uを必要数プラス予備組込

| ① 盤番号 L14 EM-CET150SQ 52909VA | | | | | 単位VA | | | | |
|-------------------------------|---------------|---------|---------------------|------|------|-----------------------|---------|--------------|-------|
| 容量 | 開閉器 | 電圧 | 負荷名称 | 盤番号 | 容量 | 開閉器 | 電圧 | 負荷名称 | 盤番号 |
| 70 | | | | | 60 | | | | |
| 60 | KCB1P10A 20A | 100 | 誘導灯 | 101 | | | | | |
| 10 | KCB1P10A 20A | 100 | ガス警報器 | 57A1 | | | | | |
| 21700 | WC82P 100/100 | 210/210 | 電灯主幹(兼用)計量 | L14 | | | | | |
| 9100 | | | | | | | | | 12400 |
| 1500 | KCB1P10A 200 | 100 | 公園外灯① | 1 | 2 | 公園外灯② | 200 | KCB1P10A 200 | 1000 |
| 1200 | KCB1P10A 200 | 200 | 公園外灯③ | 3 | 4 | 公園外灯④ | 200 | KCB1P10A 200 | 1000 |
| 1500 | KCB1P10A 200 | 100 | 公園外灯⑤ | 5 | 6 | 公園コンセント⑥ | 100 | KCB1P10A 200 | 1000 |
| 1200 | WC82P 50/20 | 210/210 | 公園事務所⑦ | 7 | 8 | 公園事務所⑧ | 210/210 | WC82P 50/20 | 4000 |
| 900 | KCB1P10A 100 | 100 | 駐車場⑨-1電源⑩ | 9 | 10 | 公園ヨビ | 100 | KCB1P10A 100 | 1000 |
| 1500 | KCB1P10A 100 | 100 | 公園ヨビ | 11 | 12 | 公園ヨビ | 100 | KCB1P10A 100 | 1000 |
| 1500 | KCB1P10A 100 | 100 | 公園ヨビ | 13 | 14 | 公園ヨビ | 100 | KCB1P10A 100 | 1000 |
| 23070 | WC82P 100/100 | 210/210 | 電灯主幹(兼用) | L14 | | | | | |
| 15180 | | | | | | | | | 8881 |
| 550 | KCB1P10A 100 | 100 | サブルーム照明 | 101 | HEK1 | ロスナイ | 100 | KCB1P10A 100 | 300 |
| 250 | KCB1P10A 100 | 100 | 32c・21c用照明 | 103 | 104 | 器具庫・前室照明 | 100 | KCB1P10A 100 | 300 |
| 1000 | KCB1P10A 100 | 100 | バック通路照明 | 105 | 106 | 予備 | 100 | KCB1P10A 100 | 300 |
| | KCB1P10A 100 | 100 | 予備 | 107 | 108 | 予備 | 100 | KCB1P10A 100 | 300 |
| | KCB1P10A 100 | 100 | 予備 | 109 | 110 | 予備 | 100 | KCB1P10A 100 | 300 |
| 1000 | KCB1P10A 200 | 200 | 研修室1照明 | 201 | 202 | 予備 | 200 | KCB1P10A 200 | 300 |
| 200 | KCB1P10A 100 | 100 | 97'3-412コンセント | 203 | 204 | 97'3-412用所コンセント | 100 | KCB1P10A 100 | 600 |
| 200 | KCB1P10A 100 | 100 | 97'3-412コンセント | 205 | 206 | 研修室422コンセント | 100 | KCB1P10A 100 | 300 |
| 200 | KCB1P10A 100 | 100 | 研修室422コンセント | 207 | 208 | 前室・器具庫(412)21c用所コンセント | 100 | KCB1P10A 100 | 400 |
| 200 | KCB1P10A 100 | 100 | 21c222コンセント | 209 | 210 | 通廊422コンセント | 100 | KCB1P10A 100 | 225 |
| 1100 | KCB1P10A 100 | 100 | 通廊4台下温水器 | 209 | 210 | 97'3-412コンセント | 100 | KCB1P10A 100 | 400 |
| 400 | KCB1P10A 100 | 100 | 8-9コンセント | 211 | 212 | 上抽コンセント | 100 | KCB1P10A 100 | 300 |
| 200 | KCB1P10A 100 | 100 | 上抽コンセント | 213 | 214 | 下抽コンセント | 100 | KCB1P10A 100 | 300 |
| 200 | KCB1P10A 100 | 100 | 下抽コンセント | 215 | 216 | 21-9'下水中412'21' | 100 | KCB1P10A 100 | 200 |
| | KCB1P10A 100 | 100 | 予備 | 217 | 218 | 予備 | 100 | KCB1P10A 100 | 300 |
| | KCB1P10A 100 | 100 | 予備 | 219 | 220 | 予備 | 100 | KCB1P10A 100 | 300 |
| | KCB1P10A 100 | 100 | 予備 | 221 | 222 | 予備 | 100 | KCB1P10A 100 | 300 |
| 5000 | KCB1P10A 200 | 200 | 97'3-412 222コンセント | 401 | 402 | 通廊41222コンセント | 200 | KCB1P10A 200 | 5000 |
| 200 | KCB1P10A 100 | 100 | 0'32'3-1'31'32-3-電源 | 503 | 504 | 非常灯 | 100 | KCB1P10A 100 | 100 |
| 1210 | KCB1P10A 200 | 200 | 21'32'3室内機 | 501 | FC1 | 71'32'3 | 100 | KCB1P10A 100 | 621 |
| 1000 | KCB1P10A 100 | 100 | 加圧給水ポンプ室電灯 | EP1 | | スペース | | | |
| | | | スペース | | | スペース | | | |
| | | | スペース | | | スペース | | | |

盤名称 LMT-14 NO.2 1階バックヤード

| ② 盤番号 L14G EM-CET14SQ 4540VA | | | | | 単位VA | | | | |
|------------------------------|--------------|---------|----------|------|------|----------|-----|--------------|------|
| 容量 | 開閉器 | 電圧 | 負荷名称 | 盤番号 | 容量 | 開閉器 | 電圧 | 負荷名称 | 盤番号 |
| 0 | | | | | 0 | | | | |
| 3000 | WC82P 50/20 | 210/210 | 催事電源主幹 | L14 | | | | | |
| 3000 | | | | | 3000 | | | | 3000 |
| 1000 | KCB1P10A 100 | 100 | 仮設電源 | 1 | 2 | 仮設電源 | 100 | KCB1P10A 100 | 1000 |
| 1000 | KCB1P10A 100 | 100 | 仮設電源 | 3 | 4 | 仮設電源 | 100 | KCB1P10A 100 | 1000 |
| 1000 | KCB1P10A 200 | 200 | 仮設電源 | 5 | 6 | 仮設電源 | 200 | KCB1P10A 200 | 1000 |
| 4540 | WC82P 50/20 | 210/210 | 電灯主幹(兼用) | L14G | | | | | |
| 21700 | | | | | | | | | 1640 |
| 600 | KCB1P10A 200 | 200 | 公園外灯① | 1 | 2 | 公園外灯② | 200 | KCB1P10A 200 | 600 |
| 1000 | KCB1P10A 200 | 200 | 公園外灯③ | 3 | 4 | 公園外灯④ | 200 | KCB1P10A 200 | 1000 |
| 400 | KCB1P10A 200 | 200 | 公園外灯⑤ | 5 | 6 | 32c21c22 | 100 | KCB1P10A 200 | 40 |
| | KCB1P10A 200 | 200 | 公園予備 | 7 | 8 | 公園予備 | 200 | KCB1P10A 200 | 400 |
| | KCB1P10A 100 | 100 | 公園予備 | 9 | 10 | 公園予備 | 100 | KCB1P10A 100 | 1000 |
| | | | スペース | | | スペース | | | |
| | | | スペース | | | スペース | | | |



- *屋内自立壁内埋込型
- *下部催事電源盤併設
- *WHM2個実装 2個スペース
- *塗装色 DN-07

表面パネルは仮設使用時取り外し可能

L-15-1盤単線結線図 1階実習室

| 回路番号 L15-1 EM-CET200 54818VA 単位VA | | | | |
|-----------------------------------|---------------|---------|-------------------|------|
| 容量 | 開閉器 | 電圧 | 負荷名称 | 回路番号 |
| 120 | | | | |
| 120 | WCBP20A 20A | 100 | 誘導灯 | 誘1 |
| | WCBP20A 20A | 100 | 予備 | 予 |
| 14080 | WCBSP 225/250 | 210/115 | 電灯主幹 | |
| 20295 | | | | |
| 50 | WCBP20A 100 | | 実習室・研修室 予備 | 101 |
| | WCBP20A 100 | | 予備 | 103 |
| 1440 | WCBP20A 200 | | 緑の相談室照明 | 201 |
| 1440 | WCBP20A 200 | | 研修室1照明 | 203 |
| 1440 | WCBP20A 200 | | 研修室1工芸系照明 | 205 |
| | WCBP20A 200 | | 予備 | 207 |
| 400 | WCBP20A 100 | | 緑の相談室床コンセント外周 | 301 |
| 200 | ELBP20A 100 | | 緑の相談室床コンセント西 | 303 |
| 200 | ELBP20A 100 | | 緑の相談室床コンセント中 | 305 |
| 400 | ELBP20A 100 | | 緑の相談室床コンセント東 | 307 |
| 400 | ELBP20A 100 | | 研修室1床コンセント西 | 309 |
| 400 | ELBP20A 100 | | 研修室1床コンセント中 | 311 |
| 400 | ELBP20A 100 | | 研修室1床コンセント東 | 313 |
| 800 | ELBP20A 100 | | 研修室1床コンセント 予備 | 315 |
| 400 | WCBP20A 100 | | 研修室1床コンセント外周 | 317 |
| 400 | ELBP20A 100 | | 研修室1床コンセント西 | 319 |
| 400 | ELBP20A 100 | | 研修室1床コンセント中 | 321 |
| 400 | ELBP20A 100 | | 研修室1床コンセント東 | 323 |
| 200 | ELBP20A 100 | | 研修室1床コンセント 東放電 | 325 |
| 1000 | ELBP20A 100 | | アタリ自販機 | 327 |
| 500 | WCBP20A 100 | | 研修室1工芸系 壁コンセント北 | 329 |
| 400 | ELBP20A 100 | | 研修室1工芸系 床コンセント西 | 331 |
| 200 | ELBP20A 100 | | 研修室1工芸系 床コンセント北 | 333 |
| 400 | ELBP20A 100 | | 研修室1工芸系 床コンセント東 | 335 |
| | WCBP20A 100 | | 予備 | 337 |
| 200 | WCBP20A 200 | | 研修室1工芸系 200Vコンセント | 401 |
| 2025 | WCBP20A 200 | | 1700室内機 実習室・研修室1 | 601 |
| 2025 | WCBP20A 200 | | 1700室内機 研修室1 | 603 |
| 1125 | WCBP20A 100 | | ロスナイ 実習室1 | HE01 |
| 1125 | WCBP20A 100 | | ロスナイ 研修室1 | HE03 |
| 1125 | WCBP20A 100 | | ロスナイ 緑の相談室 | HE05 |
| 200 | WCBP20A 100 | | 可動ITF電源 | ITV |
| | WCBP20A 100 | | 予備 | |
| | | | 予備スペース | |
| | | | 予備スペース | |

※1

| 回路番号 | 容量 | 開閉器 | 電圧 | 負荷名称 | 回路番号 | 容量 | 開閉器 | 電圧 | 負荷名称 |
|-------|---------------|---------|----|------------|------|----|-----|----|------|
| 10500 | WCBSP 225/250 | 210/115 | | 電灯主幹 | | | | | |
| 10500 | | | | | | | | | |
| 400 | WCBP20A 100 | | | 実習室壁コンセント | A01 | | | | |
| 200 | ELBP20A 100 | | | 実習室床コンセント東 | A03 | | | | |
| 200 | ELBP20A 100 | | | 調理台電源西 | A05 | | | | |
| 200 | ELBP20A 100 | | | 調理台電源北 | A07 | | | | |
| 200 | ELBP20A 100 | | | 調理台電源南 | A09 | | | | |
| 300 | ELBP20A 100 | | | 流し台コンセント | A11 | | | | |
| | WCBP20A 100 | | | 予備 | A13 | | | | |
| 5000 | ELBP20A 200 | | | 共用コンセント | B01 | | | | |
| 2000 | ELBP20A 200 | | | 200V炊飯器 | B03 | | | | |
| 2000 | ELBP20A 200 | | | 200V炊飯器 | B05 | | | | |
| 2000 | ELBP20A 200 | | | 200V炊飯器 | B07 | | | | |
| | WCBP20A 200 | | | 予備 | B09 | | | | |
| | | | | 予備スペース | | | | | |
| | | | | 予備スペース | | | | | |



※1
 *屋内自立壁内埋込型
 *WHM2個実装 2個スペース
 *塗装色 DN-87

L-21盤単線結線図 2階階段0踊り場

| 回路番号 L21 EM-CET2250 8975VA 単位VA | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------|--------------|------|
| 容量 | 開閉器 | 電圧 | 負荷名称 | 回路番号 |
| 60 | | | | |
| 60 | WCBP20A 20A | 100 | 誘導灯 | 誘1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 6635 | WCBSP 100/75 | 110/70 | 電灯主幹 | |
| 3165 | | | | |
| 270 | WCBP20A 100 | | 授乳室・多目的WC照明 | 101 |
| 25 | WCBP20A 100 | | R階段照明 | 103 |
| | WCBP20A 100 | | 予備 | 105 |
| 1380 | WCBP20A 200 | | キッズコーナー照明 | 201 |
| 200 | WCBP20A 100 | | 授乳室コンセント | 301 |
| 200 | ELBP20A 100 | | 多目的WCコンセント | 303 |
| 300 | WCBP20A 100 | | キッズコーナーコンセント | 305 |
| | WCBP20A 100 | | 予備 | 307 |
| | WCBP20A 100 | | 予備 | 309 |
| 670 | WCBP20A 100 | | ロスナイ | HEX1 |
| 100 | WCBP20A 100 | | 非常灯 | 非1 |
| 40 | WCBP20A 100 | | リモコンボックス | Tr |
| | | | 予備スペース | |
| | | | 予備スペース | |

*屋内自立壁内埋込型
 *塗装色 DN-87

